

METZ CONNECT E-DAT modul 24x88 Patch Panel RJ-45 X 24 1U

Artikelnummer	991999337
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

METZ CONNECT E-DAT modul 24x88 Patch Panel RJ-45 X 24 1U

Produktbeschreibung:

Metz Connect 130921-E 24 Port Netzwerk-Patchpanel CAT 6a 1 HE

19 Zoll 1HE Edelstahl Modulträger mit 24 E-DAT modul Einzelmodulen

Cat.6A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1, TIA/EIA-568 und IEC 60603-7-51, GHMT zertifiziert

Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801-1, DIN EN 50173-1

getestet: Link bis 500 MHz

für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet

montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 26/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 - 22/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B

integrierte Kabelabfangung, zusätzliche Zugentlastung möglich

Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe

inkl. 30 cm Erdungskabel

alle vollgeschirmten Module mittels Erdungsschiene verbunden

19 Zoll 1HE Edelstahl Modulträger bestückt mit 24 E-DAT modul Einzelmodulen. Cat.6A Komponentenprüfung und Einhaltung der Klasse EA, getestet: Link bis 500 MHz. Geeignet für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT. Montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 26/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 - 22/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen. Adernbelegung nach T568A oder T568B gekennzeichnet. Mit integrierter Kabelabfangung, eine zusätzliche Zugentlastung ist möglich. Inklusive M6 x 10 Erdungsbolzen mit Mutter und Zahnscheibe und 30 cm Erdungskabel. Alle vollgeschirmten Module mittels Erdungsschiene verbunden.

Ausstattung:

Edelstahl Modulträger mit E-DAT modul Einzelmodulen

montagefreundlicher Anschluss der 2- bis 4-paarigen Datenleitung AWG 26/1 - 22/1 und Litzenleiter mit 7-drähtiger Cu-Litze AWG 26/7 - 22/7 an BTR 8fach IDC-Schneidklemmen

Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B

integrierte Kabelabfangung, zusätzliche Zugentlastung möglich

Erdungsbolzen M6 x 10 mit Mutter und Zahnscheibe

inkl. 30 cm Erdungskabel

alle vollgeschirmten Module mittels Erdungsschiene verbunden

Technische Daten:

Anschlusstechnik: E-DAT-Modul · Anschlüsse: 24 · Höheneinheiten (HE): 1 HE · Netzwerk-Spezifikation: CAT 6a · Patchpanel
Ausführung: Bestückt · Produktabmessung, Breite: 482.60 mm · Produktabmessung, Höhe: 44.50 mm · Produktabmessung, Länge:
100.00 mm · Zubehör-Typ (Netzwerktechnik): Netzwerk-Patchpanel

Technische Details:

Netzwerk

Netzstandard

IEEE 802.3af,IEEE 802.3an,IEEE 802.3at

Verkabelungstechnologie

6a

Ethernet Schnittstellen Typ

10 Gigabit

Anzahl Anschlüsse

24

Design

Produktfarbe

Weiß

Rack-Einbau

Ja

Rack-Kapazität

1U

RoHS-Kompatibel

Ja

Energie

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

-40 - 70 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Gewicht & Abmessungen

Breite

442 mm

Höhe

100 mm

Tiefe

44,5 mm

Verpackungsinformation

Verpackungsbreite

520 mm

Verpackungslänge

4,6 cm

Verpackungshöhe

180 mm

Paketgewicht

1,8 kg

Verpackungsart

Box

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
Produkttyp	Patch Panel
Höhe (Rack-Einheiten)	1

Weitere Bilder

